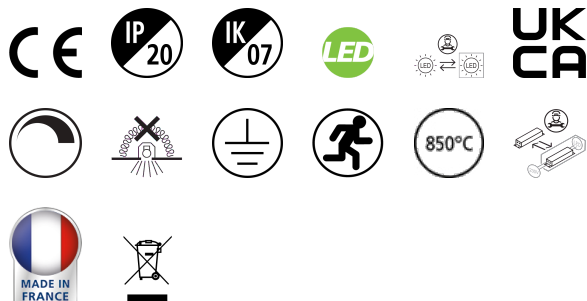


RANA LINEAR R 3000LM 4000K MPO 1-10V EMERG

Codice n. 0052350

SYLVANIA

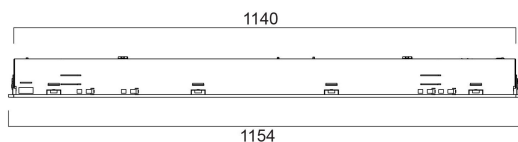
PROTM



Apparecchio lineare a LED da incasso a soffitto con ottica microprismatica, dimensioni: 1154mm x 90mm x 91mm, luce diretta, corpo bianco, dimmerabile 1-10V, autonomia di emergenza 3 ore, LED bianco neutro (4000K), 2890lm, 35W, efficienza 83 lm/W, CRI>80, 3 SDCM, basso sfarfallio LED (+/-5%), UGR<21, L90B10 a 50.000 ore, Classe elettrica 1, Prova del filo incandescente 850 °C, Può essere coperto con isolante in lana di vetro

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

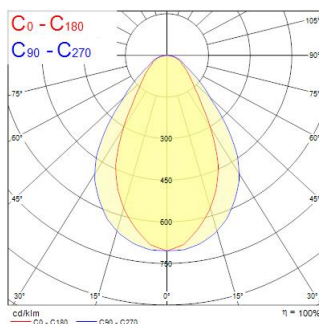


Fotometrie

0.5	0.52 0.55	E171 E1C90 35.2° E1C90 28.8°	5140 1901 2743
1.0	1.63 1.10	E171 E1C90 35.2° E1C90 28.8°	2035 475 686
1.5	2.45 1.65	E171 E1C90 35.2° E1C90 28.8°	904 211 258
2.0	3.26 2.20	E171 E1C90 35.2° E1C90 28.8°	509 119 171
2.5	4.05 2.75	E171 E1C90 35.2° E1C90 28.8°	326 76 110
3.0	4.86 3.30	E171 E1C90 35.2° E1C90 28.8°	226 51 76

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 91.9°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 78.4°)



RANA LINEAR R 3000LM 4000K MPO 1-10V EMERG

Codice n. 0052350

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	RANA LINEAR R 3000LM 4000K MPO 1-10V EMERG
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Ambiente	Interno
Applicazione generale	Uffici, Strutture alberghiere, Esercizi commerciali, Istruzione
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+30°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2890
Efficienza apparecchio lm/W	82.57
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Cromaticità regolabile	No
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 23
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	463
Durata emergenza (h)	3.0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	35
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	1-10V (analogico)
Livello minimo di dimmerazione (%)	10
Corrente di alimentazione (mA)	300
Corrente di spunto (A)	45
Durata picco di corrente (µs)	100
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	31
Sezione min del conduttore collegabile	2.5
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
Vita utile nominale - L70 B20	60000
Vita utile nominale - L70 B10	60000
Vita utile nominale - L80 B50	60000
Vita utile nominale - L80 B20	60000
Vita utile nominale - L80 B10	60000
Vita utile nominale - L90 B50	60000
Vita utile nominale - L90 B20	60000
Vita utile nominale - L90 B10	60000

RANA LINEAR R 3000LM 4000K MPO 1-10V EMERG

Codice n. 0052350

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1150
Larghezza nominale prodotto (mm)	90
Altezza nominale prodotto (mm)	91
Peso (Kg)	3.75
Profondità incasso (mm)	90

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288523507
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	117.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	11.5
DUN14_2	5410288523507
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	117.0
Packaging outer width (cm)	10.5
Profondità imballo esterno (cm)	11.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-30